

# Cale en plastique recyclé

pour sol dur uniquement




Ces cales doivent être utilisées sur sol "dur". Elles disposent d'un maintien du coin ISO au centre de la cale. Les containers doivent être surélevés par rapport au sol avec des plots afin d'éviter qu'ils ne baignent dans l'eau lors de fortes pluies et de s'assurer une bonne circulation de l'air en dessous, notamment l'été lors de fortes chaleurs. À long terme, cela le préservera de la corrosion. Il est essentiel de s'assurer que le sol est plat et stable. Sinon, effectuez les terrassements nécessaires pour accueillir le container afin qu'il soit « de niveau ». Nous recommandons des plots de soutènement spécialement conçus pour les containers.



## Informations techniques

- Matière : plastique recyclé
- Dimensions (Lxl) : 26,5 cm x 26,5 cm
- Épaisseur : 2 cm
- Poids 1,5 kg
- Charge max : 10 tonnes
- Coefficient de sécurité (pondération) : 1.5
- Nb max de cales empilées : 5
- Pression admissible à 20° c : 35 kg/cm<sup>2</sup>

### Nous contacter :

 04-78-02-11-53

 [contact@eurobox.fr](mailto:contact@eurobox.fr)



111 rue de Chassagne 69360 Ternay

**Eurobox.fr**

© Copyright - Eurobox.

Toutes les informations sont données à titre indicatif et peuvent être soumises à des variations